

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/066725 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : G04B 3/00,  
G04F 7/08

André [CH/CH]; Vers-les-Rochets 11, CH-2950 Courge-  
nay (CH).

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/EP2004/014518

(74) Mandataire : ICB; Ingénieurs Conseils en Brevets SA,  
Rue des Sors 7, CH-2074 Marin (CH).

(22) Date de dépôt international :  
21 décembre 2004 (21.12.2004)

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AI,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,  
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,  
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
04000326.1 9 janvier 2004 (09.01.2004) EP

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : TISSOT  
S.A. [CH/CH]; Chemin des Tourelles 17, CH-2400 Le Lo-  
cle (CH).

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre  
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,  
ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

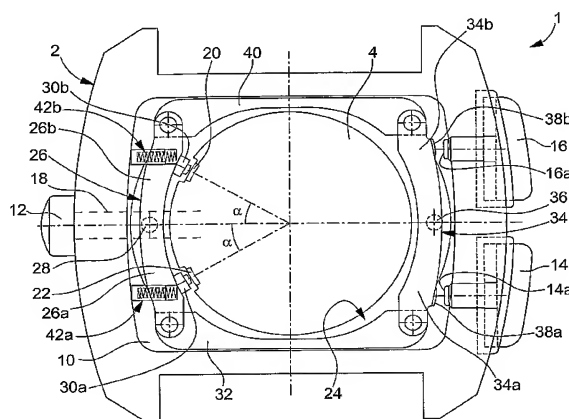
(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : SAUNIER,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: WATCH PROVIDED WITH SLIDES COMPRISING A MECHANISM FOR ACTUATING DELOCALISED CON-  
TROL ELEMENTS OF A CLOCKWORK

(54) Titre : MONTRE MUNIE DE POUSSOIRS COMPORTANT UN MECANISME D'ACTIONNEMENT D'ORGANES DE  
COMMANDE DELOCALISES D'UN MOUVEMENT D'HORLOGERIE



(57) Abstract: The invention relates to a watch (1) comprising a face (2) with a middle (8) and a clockwork (4) provided with a time-setting rod (18) in a first peripheral region, said clockwork (4) also comprising a first and a second control element (20, 22) that are arranged on either side of the time-setting rod (18) and are at an angle of less than 90° with the time-setting rod (18) in relation to the centre of the clockwork. Said watch (1) also comprises an actuating device provided with a first slide and a second slide (14, 16) arranged on the face (2) next to the clockwork (4), for respectively actuating said first and second control elements (20, 22). The inventive watch (1) is characterised in that both the first and second slides (14, 16) are at angles larger than 90° with the time-setting rod (18), in relation to the centre of the clockwork, the first and second slides (14, 16) are arranged in a second peripheral region of said clockwork, the actuating device also comprises a transmission mechanism (24) extending between the first slide (14) and the first control element (20), and between the second slide (16) and the second control element (22), and the transmission mechanism (24) is independent of the clockwork (4).

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/066725 A1



européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

**Publiée :**

— avec rapport de recherche internationale

**(57) Abrégé :** L'invention concerne une montre (1) comportant une bo\*te (2) ayant une carrure (8) et dans laquelle est logé un mouvement d'horlogerie (4) ayant dans une première région périphérique une tige de mise à l'heure (18), ledit mouvement (4) comprenant en outre un premier et un deuxième organes de commande (20, 22) qui sont disposés de part et d'autre de la tige de mise à l'heure (18) et qui présentent chacun avec la tige de mise à l'heure (18) un décalage angulaire inférieur à 90° par rapport au centre du mouvement, la montre (1) comportant en outre un dispositif d'actionnement comprenant un premier et un deuxième poussoirs (14,16) agencés sur la bo\*te (2) au voisinage du mouvement (4), pour actionner respectivement lesdits premier et deuxième organes de commande (20, 22), ladite montre (1) étant caractérisée en ce que chacun desdits premier et deuxième poussoirs (14,16) et ladite tige de mise à l'heure (18) présentent entre eux, par rapport au centre du mouvement, un décalage angulaire supérieur à 90°, en ce que lesdits premier et deuxième poussoirs (14,16) sont disposés dans une deuxième région périphérique dudit mouvement d'horlogerie, en ce que ledit dispositif d'actionnement comprend en outre un mécanisme de transmission (24) s'étendant entre ledit premier poussoir (14) et ledit premier organe de commande (20), d'une part, et entre ledit deuxième poussoir (16) et ledit deuxième organe de commande (22), d'autre part, et en ce que ledit mécanisme de transmission (24) est indépendant dudit mouvement d'horlogerie (4).

MONTRE MUNIE DE POUSSOIRS COMPORTANT UN MECANISME  
D'ACTIONNEMENT D'ORGANES DE COMMANDE DELOCALISES D'UN  
MOUVEMENT D'HORLOGERIE

La présente invention concerne une montre munie de poussoirs comportant un mécanisme pour actionner des organes de commande d'un mouvement d'horlogerie qui sont délocalisés par rapport aux poussoirs. Plus particulièrement, l'invention concerne une telle montre comportant un mouvement d'horlogerie de type chronographe, dans laquelle la tige de mise à l'heure et les organes de commande des fonctions chronographe sont agencés d'un même côté du mouvement, typiquement à 9 heures pour la tige de mise à l'heure, et à 8 heures et 10 heures pour les organes de commande et dans laquelle les deux poussoirs de commande des fonctions chronographe sont respectivement disposés à 2 heures et 4 heures.

On connaît déjà une montre comportant un mouvement d'horlogerie de type chronographe comportant une graduation de 12 heures sur son cadran, dans laquelle pour des raisons esthétiques, la tige de mise à l'heure et la couronne qui lui est associée ont été agencées à 9 heures, alors que les poussoirs de commande des fonctions chronographe ont été respectivement agencés à 2 heures et 4 heures. Une montre répondant à cette définition est par exemple commercialisée par la société Tag Heuer sous la dénomination Autovia. Une montre chronographe comportant une disposition analogue de la couronne et des poussoirs de commande des fonctions chronographe est également décrite dans le document CH 661 404. Pour réaliser cette configuration originale de la couronne et des poussoirs de commande, ces montres sont équipées de mouvements d'horlogerie mécaniques complexes dédiés, dans lesquels les organes de commande des fonctions chronographe, qui sont classiquement agencés de part et d'autre de la tige de mise à l'heure, sont prévus au moment de la conception directement en regard des poussoirs auxquels ils sont associés. L'obtention d'une telle configuration de la couronne et des poussoirs dans une montre chronographe nécessite donc l'utilisation de mouvements dédiés dont le coût est prohibitif si l'on souhaite proposer aux consommateurs de telles montres à des prix attractifs.

L'invention a donc pour but principal de pallier les inconvénients de l'art antérieur susmentionné en fournissant une montre, notamment chronographe, dans laquelle la couronne et les poussoirs sont respectivement disposés sur des côtés

opposés du mouvement à l'aide de moyens de conception simples, fiables et peu coûteux.

L'invention a également pour but de fournir une montre comprenant une telle répartition géométrique de la couronne et des poussoirs autour de la boîte pouvant  
5 utiliser tout mouvement chronographe mécanique ou électronique classique.

A cet effet, l'invention concerne une montre comportant une boîte ayant une carrure et dans laquelle est logé un mouvement d'horlogerie ayant dans une première région périphérique une tige de mise à l'heure, ledit mouvement  
10 comprenant en outre un premier et un deuxième organes de commande qui sont disposés de part et d'autre de la tige de mise à l'heure et qui présentent chacun avec la tige de mise à l'heure un décalage angulaire inférieur à  $90^\circ$  par rapport au centre du mouvement, la montre comportant en outre un dispositif d'actionnement comprenant un premier et un deuxième poussoirs agencés sur la boîte au voisinage  
15 du mouvement, pour actionner respectivement lesdits premier et deuxième organes de commande,

ladite montre étant caractérisée en ce que chacun desdits premier et deuxième poussoirs et ladite tige de mise à l'heure présentent entre eux, par rapport au centre du mouvement, un décalage angulaire supérieur à  $90^\circ$ , en ce que

lesdits premier et deuxième poussoirs sont disposés dans une  
20 deuxième région périphérique dudit mouvement d'horlogerie, en ce que

ledit dispositif d'actionnement comprend en outre un mécanisme de transmission s'étendant entre ledit premier poussoir et ledit premier organe de commande, d'une part, et entre ledit deuxième poussoir et ledit deuxième organe de commande, d'autre part, et en ce que

25 ledit mécanisme de transmission est indépendant dudit mouvement d'horlogerie.

Une telle structure présente l'avantage de pouvoir réaliser des montres dans lesquelles la couronne et les poussoirs sont respectivement disposés sur des côtés opposés de la boîte de montre sans avoir à utiliser des mouvements dédiés à la  
30 disposition désirée de la couronne et des poussoirs.

Selon un mode préféré de l'invention, le mécanisme de transmission est porté par le cercle d'encagement interposé entre la boîte et le mouvement .

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description d'un exemple de réalisation, donné à titre illustratif et non limitatif,  
35 en référence aux dessins annexés dans lesquels:

- la figure 1 est une vue de dessus d'une montre selon l'invention ;

- la figure 2 est une vue de dessous d'une montre selon l'invention, dans laquelle le fond de la boîte a été omis, la montre étant représentée dans une position de repos, et

- 5       - la figure 3 est une vue analogue à la figure 2, la montre étant représentée dans une position dans laquelle un des poussoirs est actionné.

Aux figures 1 à 3 est représenté un mode de réalisation d'une montre selon l'invention, désignée généralement par la référence numérique 1. Dans l'exemple représenté, la montre 1 comporte une boîte 2 renfermant un mouvement d'horlogerie 4 (figures 2 et 3) muni d'un mécanisme de chronographe, des moyens d'affichage de l'heure 6, comprenant en l'occurrence des aiguilles et un cadran gradué sur 12 heures et des indicateurs de chronographe pour afficher un intervalle de temps, en l'occurrence une première petite aiguille m pour compter les minutes et une deuxième petite aiguille h pour compter les heures. Le mouvement 4 peut être un mouvement mécanique à remontage manuel ou automatique ou un mouvement électronique, par exemple à quartz alimenté par une pile. La boîte 2 comprend classiquement une carrure 8 un verre et un fond (non représenté) ainsi qu'un cercle d'encageage 10 interposé entre la carrure et le mouvement et par lequel le mouvement 4 est monté dans la boîte.

La montre 1 est munie d'une couronne 12 disposée à 9 heures et de deux poussoirs 14 et 16, respectivement à 2 heures et à 4 heures, accessibles depuis l'extérieur de la boîte 2, la couronne 12 et les deux poussoirs 14 et 16 étant agencés classiquement au voisinage du mouvement. La couronne 12 est susceptible d'agir sur une tige de mise à l'heure 18 également disposée à 9 heures, tandis que les poussoirs 14 et 16 sont susceptibles d'agir respectivement sur des premier et deuxième organes de commande 20, 22 disposés respectivement à 8 heures et à 10 heures. Selon le type de mouvement utilisé, les premier et deuxième organes de commande 20 et 22 peuvent être soit de simples lames de contact électrique fixes ou mobiles, soit un mécanisme de déclenchement de fonction par exemple à bascule et levier. Le premier organe de commande 20 qui est commandé par le poussoir 14 permet la mise en marche et l'arrêt du mécanisme chronographe, le deuxième organe de commande 22 qui est commandé par le poussoir 16 permet la remise à zéro de l'affichage du chronographe, et la tige de mise à l'heure 18 qui est commandée par la couronne 12 permet le remontage et/ou la mise à l'heure du mouvement. Les premier et deuxième organes de commande 20 et 22 sont donc disposés de part et d'autre de la tige de mise à l'heure 18 et présentent chacun avec cette tige un décalage angulaire  $\alpha$  inférieur à  $90^\circ$  par rapport au centre du mouvement, typiquement un écart angulaire de l'ordre de  $30^\circ$ . Cet écart angulaire  $\alpha$  correspond à l'écart angulaire standard des mouvements d'horlogerie disponibles

commerciallement tels que ceux vendus par exemple par la société ETA SA Manufacture Horlogère Suisse sous la dénomination cal. 251. On note donc que la tige de mise à l'heure 18 et les premier et deuxième organes de commande 20 et 22 sont disposés dans une première région périphérique du mouvement, tandis que les  
5   poussoirs 14 et 16 sont disposés dans une deuxième région périphérique du mouvement, de sorte chacun des poussoirs 14 et 16 et la tige 18 présentent entre eux, par rapport au centre du mouvement, un décalage angulaire supérieur à 90° typiquement de l'ordre de 150°. La tige de mise à l'heure 18 et les premier et deuxième organes de commande 20, 22, sont situés d'un côté de l'axe 12 heures-6  
10   heures et les poussoirs 14 et 16, de l'autre côté.

Selon l'invention, les poussoirs 14 et 16 font partie d'un dispositif d'actionnement des premier et deuxième organes de commande 20 et 22, qui est indépendant du mouvement d'horlogerie. Ce dispositif d'actionnement comprend en outre un mécanisme de transmission 24 de mouvement qui s'étend entre le poussoir  
15   14 et le premier organe de commande 20, d'une part, et entre le poussoir 16 et le deuxième organe de commande 22, d'autre part. Dans l'exemple représenté, le mécanisme de transmission 24 est un mécanisme articulé porté par le cercle d'encageage 10. Il va de soi que selon une variante de réalisation le mécanisme 24 pourrait être monté directement à l'intérieur de la carrure 8.

20       Le mécanisme de transmission 24 visible aux figures 2 et 3 comprend un premier levier 26 pivotant autour d'un premier axe 28 agencé dans la région de la tige de mise à l'heure 18 entre le mouvement et une paroi intérieure de la carrure 8. Dans cet exemple, le premier axe 28 est monté sur la surface inférieure du cercle d'encageage 10, par exemple par chassage. On notera que à ce propos que le levier  
25   26 s'étend dans une région située en dessous du niveau de la tige 18, par rapport au cadran de la montre pour ne pas gêner le fonctionnement de la tige. Le premier levier 26 comporte un premier bras 26a et un deuxième bras 26b qui s'étendent respectivement de part et d'autre de son axe de pivotement 28. On notera également que le levier 26 présente une zone médiane cintrée qui épouse sensiblement la  
30   forme extérieure du mouvement. Les bras 26a et 26b sont munis chacun d'une protubérance 30a, 30b, celles-ci étant orientées respectivement en direction des organes de commande 22, 20 du mouvement, en l'occurrence en direction du centre du mouvement 4. L'extrémité libre du premier bras 26a est reliée de manière articulée à une extrémité d'une tige 32 dont l'autre extrémité est reliée de manière  
35   articulée à un deuxième levier 3. Le levier 34 pivote autour d'un deuxième axe 36 agencé dans la région des poussoirs 14 et 16 entre le mouvement et une paroi intérieure de la carrure 8. Le levier 34 est également monté sur le cercle d'encageage 10 de manière identique au premier levier 26. Le levier 34 comporte un

premier bras 34a et un deuxième bras 34b qui s'étendent respectivement de part et d'autre du deuxième axe 36. Le levier 34 comporte un premier bras 34a et un deuxième bras 34b qui s'étendent respectivement de part et d'autre de son axe de pivotement 36. Le levier 34 présente également une zone médiane cintrée qui

5 épouse sensiblement la forme extérieure du mouvement. Les bras 34a et 34b sont munis chacun de surface d'appui 38a, 38b, celles-ci étant orientées respectivement en direction des tiges 14a et 16a des poussoirs 14 et 16. Le mécanisme de transmission 24 comprend en outre une deuxième tige 40 articulée sur l'extrémité libre du deuxième 26b bras du premier levier 26 et sur l'extrémité libre du deuxième

10 bras 34b du deuxième levier 34. On notera à ce propos que les tiges 32 et 40 présentent chacune dans une zone médiane un profil cintré épousant sensiblement le contour périphérique du mouvement, ce qui permet de limiter l'encombrement du mécanisme de transmission à l'intérieur de la boîte.

Les deux leviers 26 et 34 et les deux tiges articulées 32 et 40 forment ainsi

15 ensemble un parallélogramme déformable sous l'action des poussoirs 14 et 16 et qui permet d'actionner les organes de commande 20 et 22 situés à l'opposé de l'implantation des poussoirs de commande de ceux-ci. Ainsi, lorsque par exemple le poussoir 16 est pressé, sa tige 16a agit sur la surface d'appui 38b du levier 34 qui bascule alors autour de son axe 36 dans le sens de la flèche  $F_1$  (figure 3). Ce faisant,

20 le bras 34 pousse sur la tige 40 dans le sens de la flèche  $F_2$  qui à son tour fait basculer le levier 26 autour de son axe 28 dans le sens de la flèche  $F_3$  provoquant ainsi l'actionnement de l'organe de commande 22 via la protubérance 30a. Il en va du même principe lorsque le poussoir 14 est pressé en vue de l'actionnement de l'organe de commande 20, les leviers 26 et 34 basculant respectivement dans des

25 directions opposées aux flèches  $F_1$  et  $F_3$ .

L'invention permet donc d'utiliser typiquement un mouvement d'horlogerie classique, par exemple un mouvement à chronographe, dans lequel tous les organes de commande de fonctions se trouvent dans une région même périphérique du mouvement, pour réaliser une montre dans laquelle une partie des actionneurs

30 associés à ces organes de commande sont disposés dans une première région de la boîte de montre et une autre partie des actionneurs associés à ces organes sont disposés dans une deuxième région de la boîte, distante de la première région.

On notera enfin que le mécanisme de transmission comprend en outre des moyens de rappel 42a et 42b des leviers 26 et 34 dans leur position de repos

35 représentée à la figure 2 et dans laquelle les organes de commande 20 et 22 ne sont pas actionnés. Dans l'exemple illustré, les moyens de rappel 42a agissent sur le bras 26a de la bascule 26, tandis que les moyens de rappel 42b agissent sur le bras 26b de cette bascule. Les moyens de rappel 42a et 42b sont formés typiquement chacun

d'un ressort hélicoïdal s'étendant entre la carrure et le bras de la bascule auquel il est associé. On notera que les moyens de rappel 42a et 42b sont agencés chacun à égale distance de l'axe de pivotement 28 afin d'assurer une position d'équilibre en l'absence de sollicitation extérieure des poussoirs 14 ou 16.

- 5 L'invention n'est bien entendu pas limitée au mode de réalisation décrit ci-dessus et on comprendra que diverses modifications et/ou améliorations évidentes pour l'homme de métier pourront y être apportées sans sortir du cadre de l'invention définie par les revendications annexées. On pourrait notamment prévoir de disposer la couronne de manière classique à 3 heures et de disposer les poussoirs de
- 10 commande des fonctions de chronographe respectivement à 8 heures et 10 heures. Cette configuration géométrique aurait l'avantage de garder l'orientation classique du mouvement dans la boîte tout en fournissant une montre ayant une esthétique originale. On pourrait également envisager dans une variante d'éliminer une des tiges 32 ou 40 sans affecter le fonctionnement du mécanisme de transmission 24 tel
- 15 qu'il est représenté aux figures. Dans une autre variante, le levier 34 pourrait être omis et les poussoirs 14 et 16 pourraient directement agir respectivement sur les tiges 32 et 40 qui seraient préférentiellement guidées en translation par des moyens appropriés. Dans encore une autre variante, les tiges 32 et 40 pourraient être omises dans la mesure où les tiges 14a et 16a des poussoirs 14 et 16 seraient
- 20 dimensionnées et conformées pour agir respectivement directement sur les bras 26a et 26b. Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec l'utilisation d'un mouvement à chronographe, on comprendra toutefois qu'elle peut être utilisée avec tout autre mouvement comprenant au moins deux organes de commande implantés dans une région périphérique du mouvement.



## REVENDEICATIONS

1. Montre comportant une boîte ayant une carrure et dans laquelle est logé un mouvement d'horlogerie ayant dans une première région périphérique une tige de mise à l'heure, ledit mouvement comprenant en outre un premier et un deuxième organes de commande qui sont disposés de part et d'autre de la tige de mise à l'heure et qui présentent chacun avec la tige de mise à l'heure un décalage angulaire inférieur à 90° par rapport au centre du mouvement, la montre comportant en outre un dispositif d'actionnement comprenant un premier et un deuxième poussoirs agencés sur la boîte au voisinage du mouvement, pour actionner respectivement lesdits premier et deuxième organes de commande,
- 10 ladite montre étant caractérisée en ce que chacun desdits premier et deuxième poussoirs et ladite tige de mise à l'heure présentent entre eux, par rapport au centre du mouvement, un décalage angulaire supérieur à 90°, en ce que lesdits premier et deuxième poussoirs sont disposés dans une deuxième région périphérique dudit mouvement d'horlogerie, en ce que
- 15 ledit dispositif d'actionnement comprend en outre un mécanisme de transmission s'étendant entre ledit premier poussoir et ledit premier organe de commande, d'une part, et entre ledit deuxième poussoir et ledit deuxième organe de commande, d'autre part, et en ce que
- 20 ledit mécanisme de transmission est indépendant dudit mouvement d'horlogerie.
2. Montre selon la revendication 1 comportant en outre un cercle d'encageage s'étendant autour dudit mouvement d'horlogerie, caractérisée en ce que ledit mécanisme de transmission est porté par ledit cercle d'encageage.
3. Montre selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que ledit
- 25 mécanisme de transmission est un mécanisme articulé.
4. Montre selon la revendication 3, caractérisée en ce que ledit mécanisme articulé comprend un premier levier pivotant autour d'un premier axe agencé dans ladite première région périphérique, ledit premier levier comportant un premier bras et un deuxième bras s'étendant respectivement de part et d'autre dudit
- 30 premier axe, ledit premier poussoir coopérant au moins indirectement avec ledit premier bras pour actionner via le deuxième bras au moins indirectement ledit premier organe de commande, en ce que ledit mécanisme articulé comprend un deuxième levier pivotant autour d'un deuxième axe agencé dans ladite deuxième région périphérique, ledit deuxième levier comportant un premier bras et un
- 35 deuxième bras s'étendant respectivement de part et d'autre dudit deuxième axe, et une première tige articulée audit premier bras dudit deuxième levier et audit premier

bras dudit premier levier et en ce que ledit deuxième poussoir coopère avec ledit deuxième bras dudit deuxième levier pour actionner via le premier bras dudit premier levier au moins indirectement ledit deuxième organe de commande.

5 5. Montre selon la revendication 4, caractérisé en ce que le mécanisme de transmission comprend en outre une deuxième tige articulée audit deuxième bras dudit premier levier et audit deuxième bras dudit deuxième levier

10 6. Montre selon la revendication 4 ou 5, caractérisée en ce que le mécanisme de transmission comprend en outre des moyens de rappel pour rappeler ledit premier levier dans une position, dite de repos, dans laquelle lesdits premier et deuxième organes de commande ne sont pas actionnés.

7. Montre selon l'une des revendications précédentes comportant une graduation de 12 heures sur son cadran, caractérisée en ce que la tige de mise à l'heure, les premier et deuxième organes de commande et les premier et deuxième poussoirs sont respectivement situés de part et d'autre de l'axe 12 heures- 6 heures.

15 8. Montre selon la revendication 7, caractérisée en ce que le premier organe de commande est disposé sensiblement à 8 heures, en ce que la tige de mise à l'heure est disposée sensiblement à 9 heures et est associé à une couronne accessible depuis l'extérieur de la carrure, en ce que le deuxième organe de commande est disposé sensiblement à 10 heures, en ce que le premier poussoir  
20 actionnant le premier organe de commande est disposé sensiblement à 2 heures et en ce que le deuxième poussoir actionnant le troisième organe de commande est disposé sensiblement à 4 heures.

9. Montre selon la revendication 8, caractérisée en ce que ledit mouvement est un mouvement à chronographe électronique, en ce que ledit premier  
25 organe de commande active la fonction départ et arrêt du chronographe, en ce que le deuxième organe de commande active la fonction remise à zéro dudit chronographe et en ce que ledit mouvement est monté dans ladite boîte de manière que ladite tige de mise à l'heure est disposée à 9 heures.

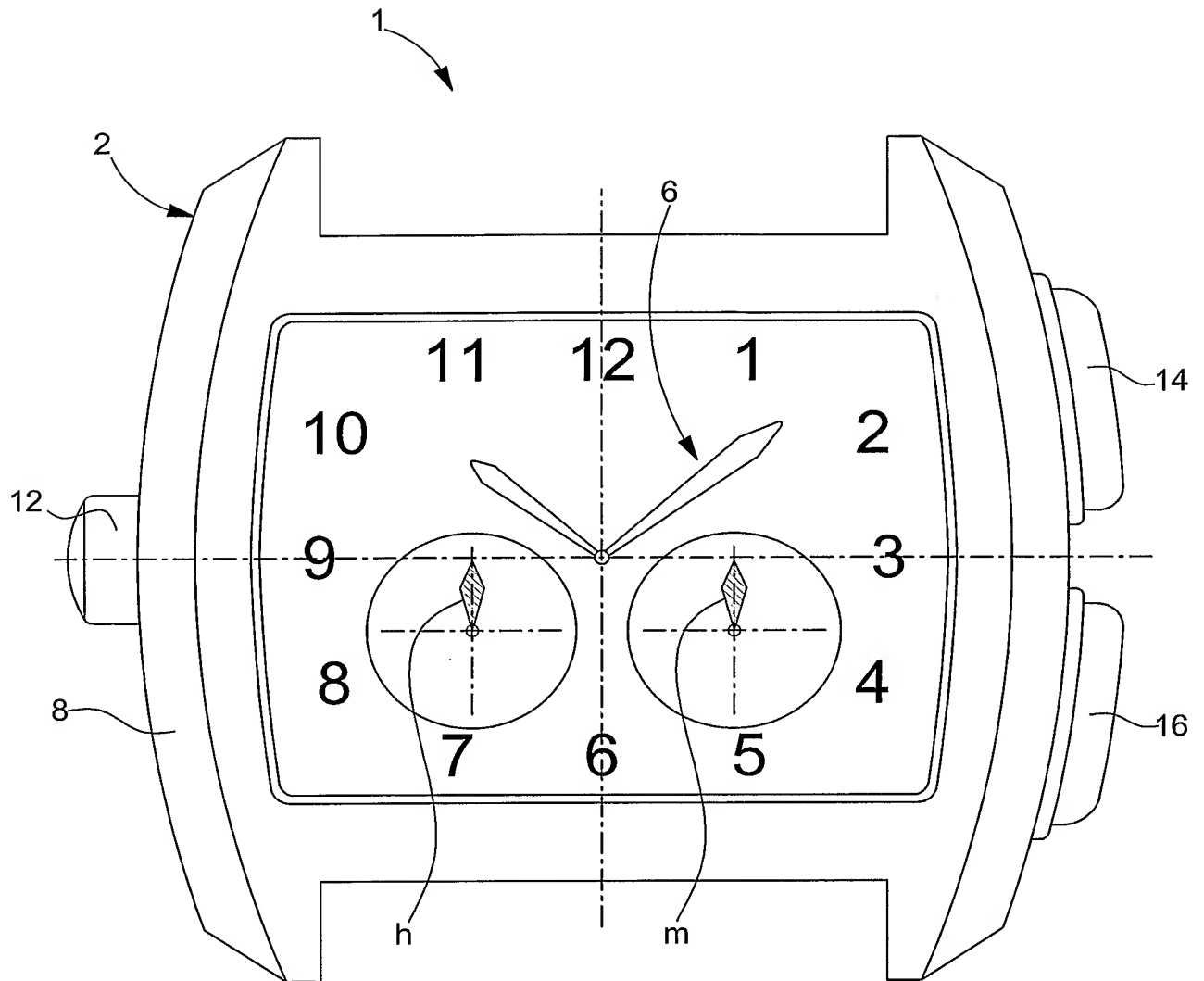


Fig. 1

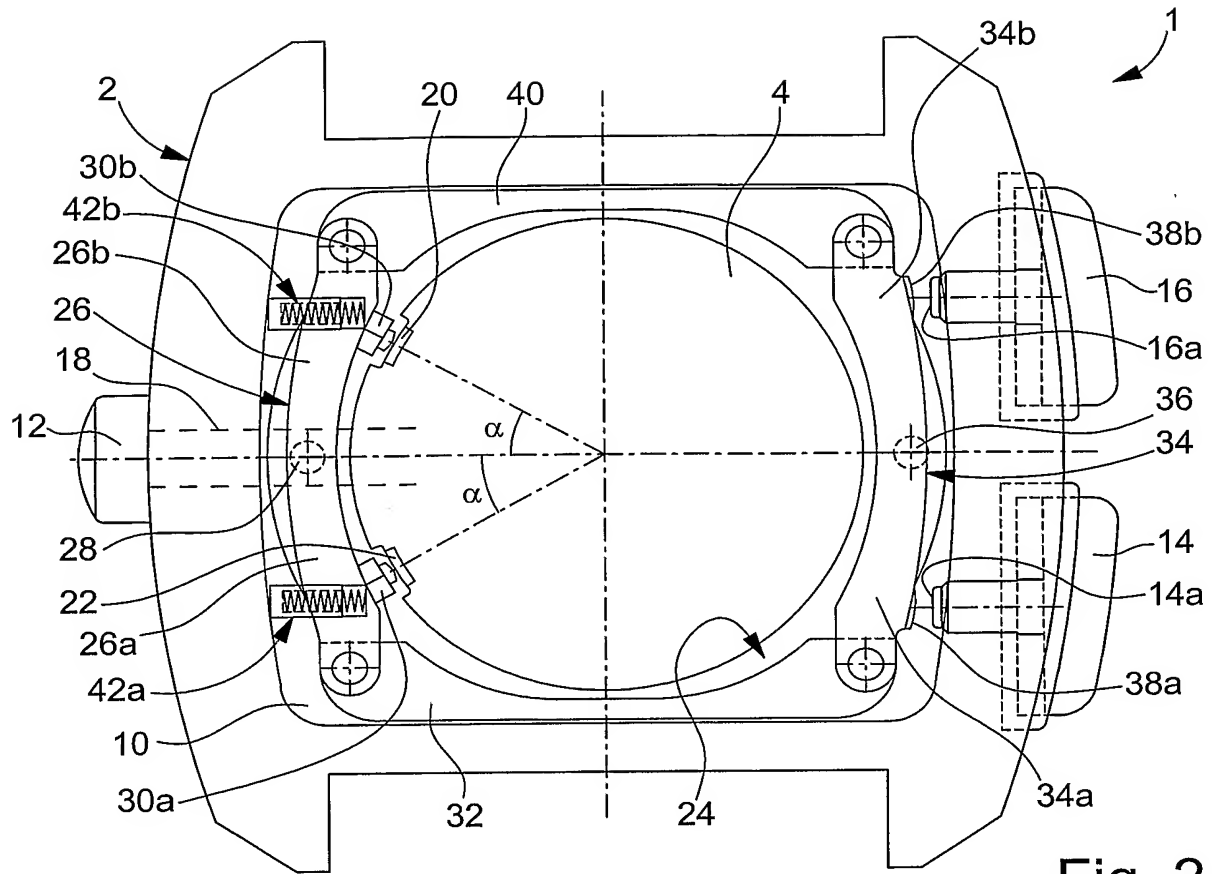


Fig. 2

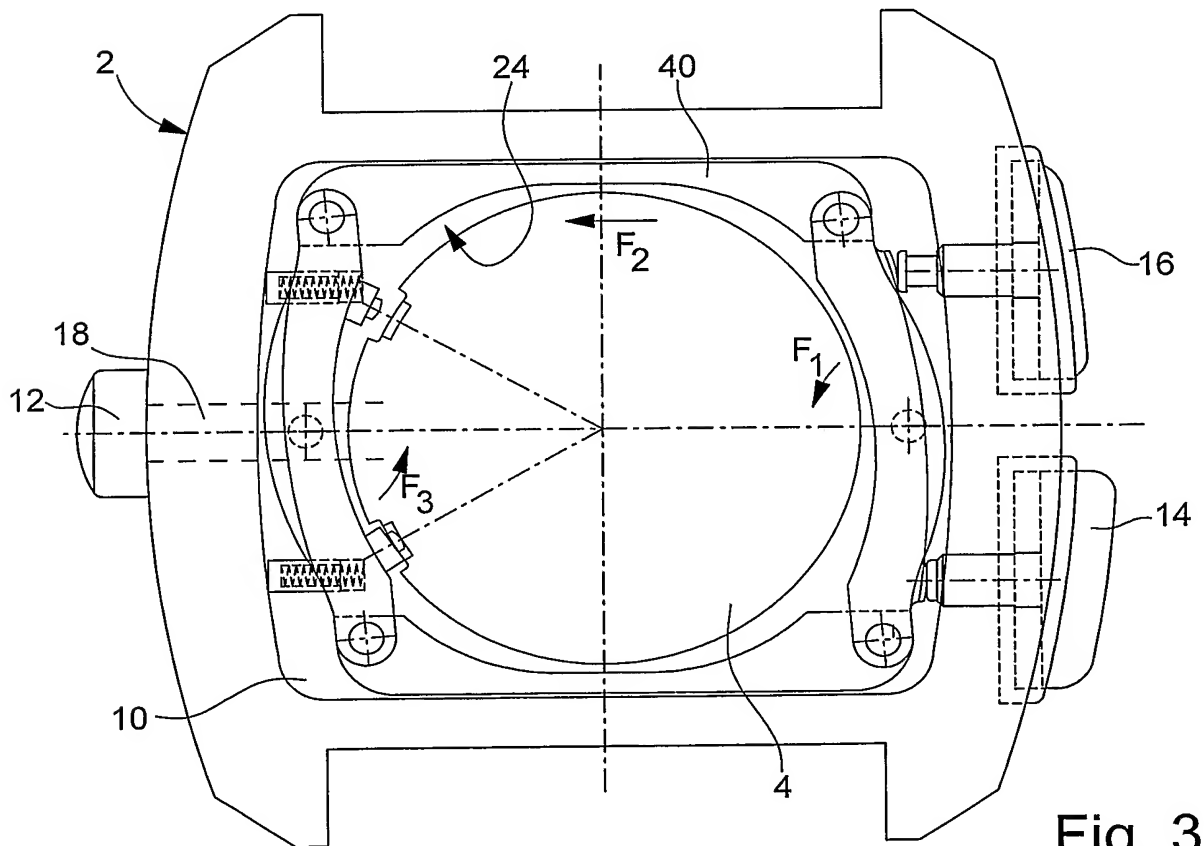


Fig. 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP2004/014518

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 G04B3/00 G04F7/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 G04B G04F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 247 841 B1 (ERARD FRANCIS ALBERT) 19 June 2001 (2001-06-19)	1-3
A	figures 1-3 abstract column 2, lines 4-14 column 2, lines 57-63 column 3, lines 1-33 claims 1-13	4-9
A	CH 661 404 A (DUBOIS & DÉPRAZ S.A.) 31 July 1987 (1987-07-31) cited in the application figures 1,2 page 4, column 1, lines 49-56	
A	US 2 004 280 A (HANDLEY WILLIAM C) 11 June 1935 (1935-06-11) figure 1	1-9
	----- -/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

7 April 2005

Date of mailing of the international search report

15/04/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Burns, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP2004/014518

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 1 041 359 A (TRIEBOLD, ERWIN) 22 October 1953 (1953-10-22) figures 1,3,5 page 2, column 1, lines 6-9 -----	1-9
A	DE 41 39 902 A (DRECKMANN GUENTHER) 21 May 1992 (1992-05-21) figure 1 abstract -----	1-9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/014518

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6247841	B1	19-06-2001	EP	0985984 A1	15-03-2000
			CN	1247335 A	15-03-2000
CH 661404	A	31-07-1987	NONE		
US 2004280	A	11-06-1935	NONE		
FR 1041359	A	22-10-1953	NONE		
DE 4139902	A	21-05-1992	DE	4139902 A1	21-05-1992

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No  
PCT/EP2004/014518

**A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE**  
CIB 7 G04B3/00 G04F7/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 7 G04B G04F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 247 841 B1 (ERARD FRANCIS ALBERT) 19 juin 2001 (2001-06-19)	1-3
A	figures 1-3 abrégé colonne 2, ligne 4-14 colonne 2, ligne 57-63 colonne 3, ligne 1-33 revendications 1-13	4-9
A	CH 661 404 A (DUBOIS & DÉPRAZ S.A.) 31 juillet 1987 (1987-07-31) cité dans la demande figures 1,2 page 4, colonne 1, ligne 49-56	
A	US 2 004 280 A (HANDLEY WILLIAM C) 11 juin 1935 (1935-06-11) figure 1	1-9
	----- --/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

7 avril 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

15/04/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Burns, M



# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. de Internationale No  
PCT/EP2004/014518

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 1 041 359 A (TRIEBOLD, ERWIN) 22 octobre 1953 (1953-10-22) figures 1,3,5 page 2, colonne 1, ligne 6-9 -----	1-9
A	DE 41 39 902 A (DRECKMANN GUENTHER) 21 mai 1992 (1992-05-21) figure 1 abrégé -----	1-9

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/EP2004/014518

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6247841	B1	19-06-2001	EP CN	0985984 A1 1247335 A
				15-03-2000 15-03-2000
CH 661404	A	31-07-1987	AUCUN	
US 2004280	A	11-06-1935	AUCUN	
FR 1041359	A	22-10-1953	AUCUN	
DE 4139902	A	21-05-1992	DE	4139902 A1
				21-05-1992